

المميزات العامة

تعتمد هذه التقنية الجديدة على خوارزمية ISP المدعومة بالذكاء الاصطناعي لإنتاج صور واضحة وحقيقية الألوان، وتتيح للمستخدمين التقاط صور/مقاطع فيديو في ظلام دامس تقريباً (٠,٠٠٠١ لوكس). كما تتميز كاميرا Moth بمجال رؤية ممتاز ومدى رؤية ليلية فائق الطول. حل متعدد المستشعرات (كاميرا تكبير للرؤية الليلية، وجهاز تحديد المدى بالليزر، وكاميرا تصوير حراري)، بتصميم متكامل، يلبي جميع احتياجات التطبيقات المتعددة في مختلف البيئات. كما يمكن تحقيق تجربة بصرية متناسقة بغض النظر عن ظروف الإضاءة، سواء في الليل أو النهار، أو في الأيام الممطرة أو الضبابية. في ظروف الإضاءة المعقدة، مثل الليل وحركة المرور في المدن، تتأثر الصورة بسهولة بشدة الضوء، مما يؤدي إلى فقدان تفاصيل الصورة.



المواصفات الفنية

كاميرا الذكاء الاصطناعي

المستشعر	أكسيد الفاناديوم غير المبرد (VOX), ٦٤٠x٥١٢
الحد الأدنى للإضاءة	١٩ mm
الدقة	٢٣°x١٨°
معدل الإطارات	8.0X
توازن اللون الأبيض، الكسب	12 µm
ضوء البَرَد	-20°C~+150°C
نطاق ديناميكي واسع (WDR)، نسبة الإشارة إلى الضوضاء (SNR)، نسبة عدم الضوضاء (DNR)، الذكاء الاصطناعي (AI)، نطاق ديناميكي عالي (HDR)، تعريض تلقائي (AE)	
البعد البؤري	

مجال الرؤية (FOV)

مقياس المسافة بالليزر

كاميرا حرارية

المستشعر	أكسيد الفاناديوم غير المبرد (VOX), ٦٤٠x٥١٢
العدسة	19 mm
مجال الرؤية (FOV)	٢٣°x١٨°
التكبير الرقمي	8.0X
حجم البكسل	12 µm
قياس درجة الحرارة	-20°C~+150°C

كاميرا بحركة أفقية وعمودية وتقريب بصري

اهتزاز الزاوية	±٠,٠٠٨°
نطاق الدوران	P: -١٢٠°~+٣٠°, Y: ±٣٢٠°



بالعين المجردة

الكاميرا



ALAGÖZ

مثبت جيمبال للرؤية الليلية الملونة

تصميم مقاوم للرياح العالية	كاميرا ملونة للرؤية الليلية مع خاصية التكبير	أحدث جيل من الكاميرات الحرارية	مقياس المسافة بالليزر
توافق قوي مع البيئة	تقنيات الإشارة المتقدمة	دقة عالية	دقة متناهية